

期限：2005年6月12日

出願人代理人

小栗 昌平

様

あて名

〒 107-6013
東京都港区赤坂一丁目 12番32号アーク森ビル
13階栄光特許事務所

PCT
国際調査機関の見解書
(法施行規則第40条の2)
(PCT規則43の2.1)

発送日
(日.月.年)

26.10.2004

出願人又は代理人
の書類記号

P04947400

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

PCT/JP2004/011637

国際出願日

(日.月.年) 06.08.2004

優先日

(日.月.年) 12.08.2003

国際特許分類 (IPC) Int. c17 B65B27/00, E04G21/12

出願人（氏名又は名称）

マックス株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

- 第I欄 見解の基礎
- 第II欄 優先権
- 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
- 第IV欄 発明の単一性の欠如
- 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
- 第VI欄 ある種の引用文献
- 第VII欄 国際出願の不備
- 第VIII欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3ヶ月又は優先日から2ヶ月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

07.10.2004

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号 100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官（権限のある職員）

山崎 勝司

3N 8929

電話番号 03-3581-1101 内線 6241

第I欄 見解の基礎

1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。

この見解書は、_____語による翻訳文を基礎として作成した。
それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。

2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、以下に基づき見解書を作成した。

a. タイプ 配列表
 配列表に関連するテーブル

b. フォーマット 書面
 コンピュータ読み取り可能な形式

c. 提出時期 出願時の国際出願に含まれる
 この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

4. 補足意見：

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 1 1 無	有 無
進歩性 (I S)	請求の範囲 請求の範囲	2、3、7-9 1、4-6、10、11	有 無
産業上の利用可能性 (I A)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 1 1 無	有 無

2. 文献及び説明

文献1 : JP 10-250703 A (株式会社豊田機販) 1998. 09. 2
2, 請求項1, 第1図 (ファミリーなし)
文献2 : JP 2003-147962 A (大川 将玄) 2003. 05. 2
1, 第【0018】段落, 第1図 (ファミリーなし)
文献3 : JP 62-291421 A (本田技研工業株式会社) 1987. 1
2. 18, 第5頁左下欄第3-6行 & US 4774910 A1

請求の範囲1、4-6、10、11に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と、国際調査報告で引用された文献2と、国際調査報告で引用された文献3とにより進歩性を有しない。

文献1に記載された結束機の冷却装置として、文献2に記載された冷却ファンを参照し、文献3に記載された技術を適用することは、当業者にとって容易である。

また、結束機が駆動モータを備えること、及び冷却ファン装置がモータ、ファンケースを備えることは、当業者にとって明らかであり、さらに、冷却ファン装置を設ける配置位置の決定は、当業者が適宜なし得る事項である。

請求の範囲2、7に係る発明の「鉄筋結束機の内部温度が基準温度を上回り、且つ結束動作のトリガ信号が入力されたときに冷却ファン装置の駆動を開始」することは、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明でもない。

請求の範囲7を引用する請求の範囲9に係る発明も同様に、新規性・進歩性を有する。

請求の範囲3、8に係る発明の「冷却ファン装置の駆動開始から、前記予め設定した一定時間が経過するまでの間に、結束動作のトリガ信号が入力された場合は、タイマーのカウント動作をリセットする」ことは、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明でもない